PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-095439

(43)Date of publication of application: 12.04.1996

(51)Int.Cl.

G03G 21/00 G03G 15/00 G06F 3/023 H03M 11/04 G06F 3/033

(21)Application number: 07-225352

(71)Applicant: EASTMAN KODAK CO

(22)Date of filing:

01.09.1995

(72)Inventor: WILSON JAMES

ALTRIETH III FREDERICK E

SNYDER VALERIE J

(30)Priority

Priority number: 94 306059

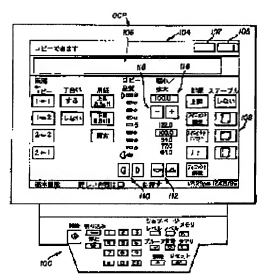
Priority date: 14.09.1994

Priority country: US

(54) OPERATOR OPERATION PANEL FOR COPYING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To cope with a case where all function-selective option can not be displayed within the optimal area on the display of a copying device. SOLUTION: In the copying device having plural selective functions for carrying out copy, an operator operation panel (OCP) 100 for giving the operator interface for controlling the copying device is provided. The OCP 100 includes a touch screen user input 104 having plural method for selecting or adjusting the functional option, and it can select one functional option with both of a scrolling method and a direct selecting method.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平8-95439

(43)公開日 平成8年(1996)4月12日

(51) Int.CL*		織別配号	庁内整種番号	PΙ				技術表示動所
G03G	21/00	386						
	15/00	550						
G06P	3/023							
H03M	11/04							
				GOBF	3/ 023	310	7	

G 0 6 F 3/023 3 1 0 L 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁) 最終頁に続く

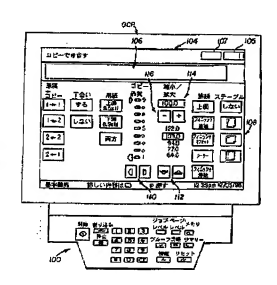
(21)出顯番号	特顯平7-225352	(71) 出顧人 591264544
(22)出顧日	平成7年(1995) 9月1日	イーストマン・コダツク・カンパニー アメリカ合衆国、ニュー・ヨーク・14650、 ロチエスター、ステイト・ストリート・
(31)優先権主張各号	306059	343
(32)優先日	1994年9月14日	(72)発明者 ジェームズ ウィルソン
(33)優先權主張国	米国 (US)	アメリカ合衆国 フロリダ州 コーラル
		スプリングス エヌダブリュー 72エヌディー ドライブ 3815
		(74)代理人 弁理士 宮田 研二 (外2名)
		最終質に続く

(54)【発明の名称】 複写装置のオペレータ操作パネル

(52)【要約】

【課題】 復写装置のディスプレイ上の最適領域内にすべての機能選択オプションを表示できない。

【解決手段】 複写を実行するための複数個の選択可能な機能を有する複写装置において、複写装置を副削するためのオペレータ・インターフェイスを与えるためのオペレータ操作パネル(OCP)100を提供する。OCP100は観能オプションを選択または調整する複数の方法を有するタッチスクリーン・ユーザ入力104を含み、スクロール操作する方法と直接選択する方法との両方で1つの機能オプションを選択することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複写を実行するための複数個の選択可能 な機能を有する複写装置(1)において、該複写装置を 制御するためのオペレータ・インターフェイスを与える オペレータ操作パネル(OCP)であって、

復写を行うための少なくとも1つの選択可能な機能を、 該少なくとも1つの選択可能な機能の持つ複数の展開さ れたオプションとともに表示するためのディスプレイ (104) & ...

前記少なくとも1つの選択可能な機能領域を窺い、かつ 10 前記複数の開開されたオプション領域を覆う、オペレー タによって起勤可能なタッチエリア (108)を有する ことにより、オペレータ入力を復写装置(1)に与えて 前記機能オプションの1つを選択するタッチスクリーン (104) &.

可視インジケータをスクロールして、前記少なくとも1 つの選択可能な機能の機能オプションの1つを強調表示 するためのスクロール・タッチボタン(110)、(1 12)とを含み、

は、それに関連する前記タッチ・エリア(108)に触 れるか、または前記スクロール・ボタン(110)、

(112)を超勤するかのいずれかによって該機能オブ ションを選択することができる、オペレータ媒作バネ

【請求項2】 後写を実行するための複数個の選択可能 な機能を有する複写装置(1)において、該複写装置を 制御するためのオペレータ・インターフェイスを与える ためのオペレータ操作パネル(OCP)であって、 復写を行うための少なくとも2つの選択可能な機能を、 該少なくとも2つの選択可能な機能の各々について複数 の展開されたオプションとともに表示するためのディス

プレイ (104) と、

前記少なくとも2つの選択可能な機能領域を窺い。かつ 前記少なくとも2つの選択可能な機能の各々について復 数の展開されたオプション領域を窺う。オペレータによ って起動可能なタッチ・エリア(108)を有すること により、前記接写装置にオペレータ入力を与えて1つ以 上の機能オプションを選択するタッチ・スクリーン (1) ()4)とを含み、該タッチ・エリアは前記選択可能な機 49 い。 能の1つについて、その他の選択可能な機能についてよ りも実質的に大きく、かつインジケータをスクロールし て、前記その他の選択可能な機能の機能オプションを1 つ特定するための該タッチスクリーン上のスクロール・ ボタン(110)、(112)を含み、

前記1つの選択可能な機能の機能オプションは、それに 関連するタッチ・エリアに触れることによってのみ選択 され

前記その他の選択可能な機能の機能オプションは、それ に関連するタッチ・エリアに触れるか、またはスクロー 50 のものを含む。

ル・ボタンを起動して該機能オプションを選択するかの いずれかによって選択することができる、オペレータ媒 作パネル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般に複写装置に関 し、特に、機能の選択または調整のために複数の手段を 有する電子写真方式の彼写装置に関する。

[0002]

【従来の技術】電子写真方式の復写装置には、オペレー タが複写を行う際に装置をプログラムすることのできる オペレータ操作パネル (以下「OCP」と称する) が設 けられる。最も単純な形態では、このOCPは横写を行 う際の機能を選択するためのいくつかの専用(またはハ ード) ボタンおよびスイッチと、どの機能が選択された のかをオペレータに伝えるための可視インジケータとあ 含む。OCPは、メッセージを表示するためのディスプ レイを含むこともできる。またこの〇〇Pは、選択され たオプションを示すディスプレイを変更するためのボタ 前記少なくとも1つの選択可能な機能の機能オプション 20 ンも含む(例えば、米国特許第5,113,222 号を参照)。 またこのディスプレイには、オペレータ入力を複写装置 に与えるための「ソフトボタン」を育するタッチスクリ ーンが上張りされていてもよい(例えば、米国特許第5、 645,880 号, 第5,661,958 号, 第5,105,220 号, 第5,04 9,931 号, および第5,010.551 号を参照)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ある特定の機能の選択 または調整のすべてを、最適な領域内でタッチエリアと して表示するととができない場合には問題が生じる。か 30 かる場合には、すべての選択(または調整)をタッチボ タンとしてスクリーン上に表示する十分な余地がなくな る。しかし、ユーザが磯能のソフトボタンに触れること によって1つの機能を選択するインターフェイスを當に 復写装置との間に維持する必要がある。タッチスクリー ン・ユーザ・インターフェイスを開示する前出の後者の 特許群は、ソフトボタン入力と選択ボタン入力によって 機能をスクロールしていくこととの両方を含むが、同一 機能の選択を変更するために2つのタイプのユーザー・ インターフェイスを組み合わせることは関示していな。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明に従えば、複写装 置に対してタッチスクリーンによるユーザ入力によって 1つの機能を選択する複数の手段を与えることによっ て、先行技術の問題点の解決策が提供される。

【0005】本発明の特徴に従えば、複写を実行するた めの複数個の遵択可能な機能を有する複写装置に一該複 写装置を制御するためのオペレータ・インターフェイス を与えるためのOCPが提供される。このOCPは以下

【0006】(1) 彼写を行うための少なくとも1つの 選択可能な機能を、この少なくとも1つの選択可能な機 能の複数の展開されたオプションとともに表示するため のディスプレイ。

【0007】(2)該少なくとも1つの選択可能な機能 領域を窺い、かつ該復数の展開されたオフション領域を 覆う、オペレータによって起動可能なタッチエリアを有 することにより、オペレータ入力を前記復写装置に与え て該機能オプションの1つを選択するタッチスクリー

【0008】(3) 可観インジケータをスクロールし て、該少なくとも1つの選択可能な機能の機能オプショ ンの1つを強調表示するための、該タッチスクリーン上 のスクロール・タッチボタン。

【0009】とこで、該少なくとも1つの選択可能な機 能の機能オプションは、それに関連する該タッチエリア に触れるか、または該スクロール・ボタンを起勤するか のいずれかによって該機能オプションを選択することに よって選択することができる。

るための複数個の選択可能な機能を有する複写装置に、 該複写装置を制御するためのオペレータ・インターフェ イスを与えるためのOCPが設けられる。このOCPは 以下のものを含む。

【0011】(1)彼写を行うための少なくとも2つの 選択可能な機能を、該少なくとも2つの選択可能な機能 の各々について複数の展開されたオプションとともに表 示するためのディスプレイ。

【0012】(2)該少なくとも2つの選択可能な機能 領域を覆い、該少なくとも2つの選択可能な機能の各々 30 によって閉じられると、電位Vの供給源に接続される。 についての該複数の表示されたオプション領域を覆う、 オペレータによって起動可能なタッチエリアを有するこ とにより、該獲写装置にオペレータ入力を与えて1つ以 上の機能オプションを選択するためのタッチスクリー ン。該タッチエリアは該選択可能な機能の1つについ て、該選択可能な機能のその他のものについてよりも実 質的に広い。

【0013】(3)インジケータをスクロールして、該 その他の選択可能な機能について1つの機能オブション ボタン。

【0014】ここで、該1つの選択可能な機能の機能オ プションは、それに関連する該タッチエリアに触れると とによってのみ選択される。また、該その他の選択可能 な機能の機能オプションは、それに関連する該タッチェ リアに触れるか、または該スクロール・ボタンを起動さ せるかのいずれかによって選択することことができる。 [0015]

【発明の実施の形態】電子写真方式の複写装置」は園知

または本発明とより直接的に協働する要素について行 う。本明細書中で特に示さない、あるいは説明しない装 置については、公知の先行技術から選択可能である。特 に、米国特許第4,740,818 号および第5,113,222 号を参 照し、これらの内容は本明細書中で引用により採用する ものとせる。

【0016】まず、図1には、再循環文書フィーダ50 を有する写真伝送彼写装置1を示す。再循環文書フィー ダ5 ()は彼写を行う複数枚からなる文書原稿を収容する 19 ためのトレイ部を含む。装置1はQCPを含む。とのQ CPは、ジョブの設定を容易にするためにボタンおよび 入力待ちディスプレイを含む。ボタンおよび入力待ちデ ィスプレイについては後述する。ジョブの設定とは、装 置の論理および副御装置(以下「LCU」と称する)が 一連の動作を制御できるようにして文書原稿の複製であ る所望のコピーを出力するようにLCUに命令の組を入 力することである。コピーはトレイ23aおよび23b を収容する引き出しのいずれか、または両方に铬納され る。受け用紙に複写することができる。装置から出力さ 【0.010】本発明の他の機能に従えば、彼写を実行す。20 れるコピーは、排紙トレイ(ET)。または周知のよう な一連のソーター繍を有するフィニッシャ/ソーター (F/S)のいずれかに収められる。

> 【0017】次に図2を参照して、本発明を組み入れる 図1の電子写真方式の復写装置1について詳細に説明す る。図示するように、彼写装置!は光導電ウェブ5を含 み、とれは6つの銀送ローラ10、11、12、13、 14. および15からなり、エンドレスまたは連続ウエ ブを形成する。ローラ10は従来の態様で駆動モータM に結合される。モータMは、スイッチSWがLCU31 スイッチSWが閉じると、ローラ10はモータMによっ て駆動され、ウエブ5を矢印Aで示す方向に時計回りに 動かす。この動作により、ウエブ5の連続画像領域が装 置1の一連のワークステーションを次々に通過する。ワ ークステーションに含まれるものは次の通りである。

(1) 充電ステーション17、17a。ここではウェブ 5の光導電表面9に所与の電圧の均一な静電筒を供給す ることによって、その表面9が感作される。(2)露光 ステーション18。透明プラテン2上に支持される文書 を特定するための、該タッチスクリーン上のスクロール 40 用紙Sの光像はここでミラー6、8およびレンズ?によ ってウエブ5の光導電表面9上に投射され、この文書用 紙の静電潜像を作る。(3)磁気ブラシ現像ステーショ ン19。 潜像はここで現像液で現像されてウェブ5上に トナー画像を形成する。現像液は潜像の静電電荷と反対 の電荷の鉄のキャリア粒子と検電トナー粒子とから構成 することができる。(4)帯電チャージャ21を含む転 写ステーション。ウエブ5上のトナー画像がコピー用紙 S'に転写され、このコピー用紙S'は熱圧ローラーフ ユーザ27に送られ、ことでトナー画像をコピー用紙に であるため、以下の説明は特に、本発明を形成する要素 50 定着する。定着したトナー画像を含む用紙S^は、フィ

ニッシャ/ソーターまたは上面の緋紙トレイに送られ る。(5) クリーニング・ステーション25。ウエブ5 の光導電表面9からトナー画像が転写された後に残るト ナー粒子を取り除くために設けられる。

【0018】鉛紙部23aまたは23bのいずれかから コピー用紙S が給紙されてローラ20を連続的に駆動 し、ローラ20は用紙S`をコピー用紙登録機構22の 回転登録用フィンガー29に対して付勢し、このコピー 用紙登録機構22からコピー用紙S'は転写ステーショ ン21へ鐵送される。

【0019】装置1は、さらに色現像ステーション19 aと、両面トレイDTと、LCU31にデジタル信号を 与えるディジタイザ・テーブル52. ワンド54 および 回路56を含むディジタイザーとを含む。

【0020】次に、図3にはOCPを示し、これは専用 の「ハード」ボタンまたはキーのセット100と、タッ チスクリーン・ディスプレイ104とを含み、オペレー タによって装置1个の入力と操作ができるようになって いる。 タッチスクリーン・ディスプレイ104は次のも プレイ。LCU31はディスプレイ上に現れる表示を制 御するためのコンピュータ・プログラムとビット・マッ プ・メモリーとを含む。(2)ディスプレイ領域を窺う タッチスクリーン。このタッチスクリーンはオペレータ が起動できる「ソフトボタン」と、オペレータ入力を渡 写装置に与える領域とを有するオペレータ入力装置であ る。タッチスクリーンについては周知であり、抵抗、音 響、および赤外線タイプの入力技術を含むものである。 【0021】図中左側にある、オペレータが選択可能な ハード・ボタンの組には、「開始」、「割り込み」、お、30 は、問題が生じる。かかる場合には、すべての選択を よび「停止」ボタンがある。中央部にはコピー枚数また はセット校数を設定するための数値ボタン()-9があ る。「*」ボタンおよび「CE(クリア・エントリ:入 力解除)」ボタンも設けられている。右側にあるハード - ボタンは次の通りである。すなわち、「ジョブ・レベ ル」、「ページ・レベル」、「メモリ」、「ブルー フ」、「宮語」、「サマリー」、「情報」、および「リ セット」ボタンである。「情報()」ボタンは、オペ レータが選択可能な機能。およびタッチスクリーン・デ 装置1についての詳細な情報を提供する情報システム (LCU31のメモリに記憶されている) にアクセスす

【0022】図3に示すようなタッチスクリーン・ディ スプレイ上に示されるスクリーンは、「基本機能」スク リーンと呼ばれる。これは装置1をあまり使用しないユ ーザが平均的な複写を行うために初めて装置に接する際 に必要と思われる種々の機能を表示するからである。こ のスクリーンは、メッセージ表示エリア106、コピー

る。

コピー完了枚数またはコピー完了セット数表示エリア1 07. および「ソフト」ボタン・エリア108を含む。 「ソフト」ボタン・エリアには選択可能な機能を各機能 ごとに復数のオプションとともに表示する。示される機 能には、原稿コピー、丁合い、用紙、コピー品質、縮小 /鉱大、緋織、ステーフル、がある。 N機能ごとに選択 された複数のオブションには、表示された機能オブショ ン領域を覆う、オペレータによって起動可能なソフトボ タンが設けられる。

19 【0023】コピー品質と縮小/拡大機能とには、機能 オプション間をスクロールするためのスクロール・ボタ ン110、112がそれぞれ設けられる。これらの機能 オプションは、スクロールするに従い、順次強調表示さ れる。また縮小/拡大機能には、スクロール・ボタン1 16での倍率設定オプション114が含まれる。

【0024】機能オプションの中には、表示はされてい るが固定されてオペレータが変更できないようになって いるものもある。かかる機能オプション(例えば、図3 に示す「鲱紙」機能の下の「フィニッシャ解除」など) のを含む。(1)公知のブロラマブル・タイプのディス 20 は、強調表示される機能オプションとは別の方法で強調 表示される。

> 【0025】理想的には、タッチスクリーン技術ではス クリーン上のどのエリアも「活性」すなわち「タッチ」 エリアとして規定することができる。しかし最適な態様 では、ユーザノオペレータ入力用に使用される「タッ チ」エリアは、指先に簡単に順応できるように13mm ×13mmより小さくてはならないことがわかってい る。最適なサイズの範囲内で「タッチ」エリアとしてす べての選択または機能オプションが表示できない場合に 「タッチボタン」として表示する十分な余地がタッチス クリーン上になくなる。しかし、ユーザが機能ボタンに 触れることによって機能を選択するインターフェイスを 鴬に装置との間に維持することが必要である。

【0026】本発明に従えば、最適なタッチエリアのサ イズの要件を満たすタッチボタンによってすべての選択 を表示することができない場合に、ユーザが機能を選択 することのできる2つの方法が提供される。一つの方法 (図4および図5参照)は、スクロール操作を用い、も ィスプレイ104に表示されるメッセージを含む、彼写 40 う一つの方法(図6および図7参照)は、直接選択操作 を用いるものである。

【0027】機能選択のための第一の方法は、機能オブ ションを1つずつ進めていくやり方をとる。選択肢を進 めていく手段として、スクロール・ボタンが設けられ る。図4に示すように、タッチスクリーン200は、コ ビー機で復写を行うためのいくつかの選択可能な機能を 表示する。各機能には、オペレータによって選択可能な オプションが1つ以上ある。「原稿コピー」、「丁合 い」「用紙」などの機能については、オプション数が少 要求枚数またはコピー要求セット数表示エリア105、 50 ないため、最適なエリア・サイズのオプション・タッチ

・ボタン (ボタン202, 204、206等) を設ける ことができる。しかしながら、「コピー品質」、「縮小 /鉱大」等の機能については、オブション数が多すぎる ため、最適サイズのタッチ・ボタンを使用することがで きない。その代わりとして、表示する各オプションには より小さなタッチエリア (エリア208、210等)を 設け、かつかかる機能にはそれぞれスクロール・タッチ ボタン(ボタン212および214等)を設けて、可視 インジケータによって機能オプションをスクロールして は、「コピー品質」機能の下方の「5」と付されたオブ ションが強調表示されている。オペレータはスクロール ・ボタン212に触れてスクロール操作を行い、適択し たオプション、つまりことでは、「5」のすぐ下の段の オプションを強調表示する。この媒作の順序は丸つき数 字1-3で示す。

【0028】図5はスクロールの他の方法を示し、ここ では機能/選択肢オプションは行列からなるマトリック ス220の中に並べられる。この中に示される基機能 は、予め選択された復写装置能を用いるジョブ(つまり 29 む〇〇Pの機略図である。 彼写の実行)である。マトリックスは内蔵メモリに記憶 されているジョブ・ナンバーを示す。スクロールはスク ロール・タッチボタン222によって、マトリックス内 を左方から右方へ、行ごとまたは列ごとに行われる。丸 つき数字1-3は「前のジョブ」から「現在のジョブ」 ヘスクロールするステップを示す。

【0029】スクロールによって機能を選択する方法を 用いれば、オペレータはすべての機能オプションにアク セスすることができるが、所望の選択肢にたどりつくた めには、リストまたはマトリックス中の先行する選択肢 30 100 ハードボタン・エリア、104 タッチスクリ を一つずつたどらなければならない。このため、機能を 選択するための第2の方法では、所愛の選択肢を直接選 択できるやり方を提供する。すなわち、スクロール・ボネ

* タンを用いて選択肢を一つずつたどっていくかわりに、 オペレータはオプション群の中から機能オプションに触 れるだけでよい。この方法は図6および図7に示し、こ れらの図は図4および図5に対応するものである。この 方法によって機能オプションを1つずつスクロールして いく必要を排除することができる。つまり、より熱減し たオペレータのための近道を提供することができる。 [0030]

【発明の効果】複写装置のオペレータ操作パネル内で選 いき、選択するべきオブションを強調表示する。図4で 10 択したい機能オブションをスクロール操作して選択する 方法と、直接選択する方法とを組み合わせることによっ て、すべての機能選択オプションをディスプレイ上に表 示できない場合に対処できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を組み入れる電子写真方式の複写装置 の前面の斜視図である。

【図2】 図1の電子写真方式の復写装置の概略図であ る。

【図3】 タッチスクリーンのついたディスプレイを含

【図4】 本発明を説明する上で有用なスクリーンの図 である。

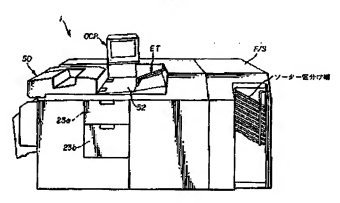
【図5】 本発明を説明する上で有用なスクリーンの図 である。

【図6】 本発明を説明する上で有用なスクリーンの図 である。

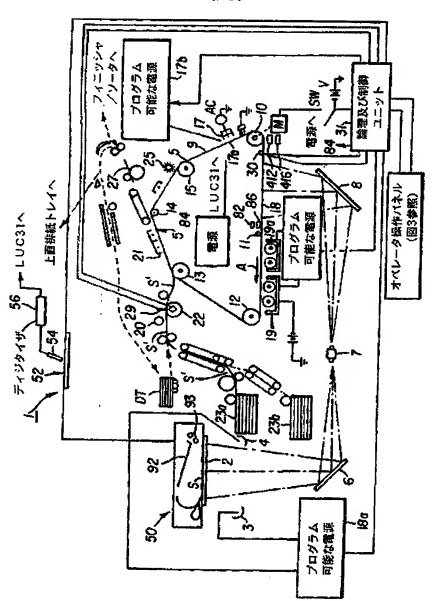
【図?】 本発明を説明する上で有用なスクリーンの図 である。

【符号の説明】

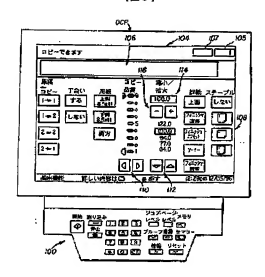
ーン、106 メッセージ表示エリア、108 ソフト ボタン・エリア。



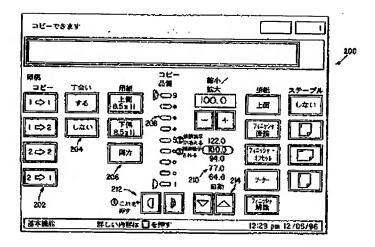
[22]



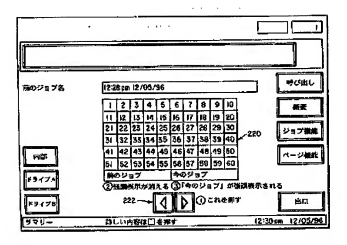
[23]



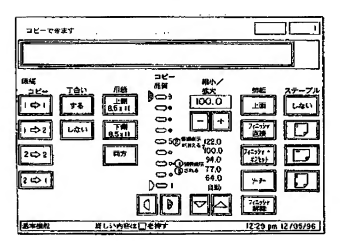
[図4]



[25]

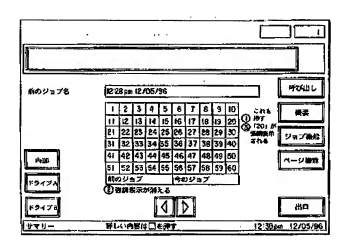


[図6]



技術表示簡所

[図7]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.° 識別記号 庁内整理番号 F I G O G F 3/033 3 G O B 7208-5E

(22)発明者 フレデリック イー オールトリース ザ

アート アメリカ合衆国 ニューヨーク州 スコッ ツビル ウェルドン ストリート 14 (元)発明者 バレリー ジェイ スナイダー アメリカ合衆国 フロリダ州 ボカ レイ トン ノース フェデラル ハイウェイ 7491